

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/boll-podklad-antykorozyjny-spray-500ml-czerwony-p-4167.html>

## BOLL PODKŁAD ANTYKOROZYJNY SPRAY 500ML CZERWONY

Cena brutto	<b>28,99 zł</b>
Cena netto	<b>23,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BOLL 1408 PODKŁ.ANTYKOR. SP.0,5L</b>
Kod producenta	<b>BOLL 1408 PODKŁ.ANTYKOR. SP.0,5L</b>

### Opis produktu

## BOLL PODKŁAD ANTYKOROZYJNY SPRAY 500ML

Farba podkładowa służąca do przygotowania podłoża i długotrwałej ochrony antykorozyjnej elementów karoserii samochodowej. Głównie stosowana jest w pracach lakierniczych, ale znajduje również zastosowanie w przemyśle lub budownictwie. Tworzy gładką ochronną powłokę wysoce odporną na ścieranie, działanie wody, także słonej, benzyny i większości agresywnych chemikaliów. Odporna na korozję wg DIN 50021 i wpływ wysokich temperatur (krótkookresowo nawet do +140°C w warunkach suchych oraz +80°C w warunkach wilgotnych).

### Sposób użycia:

- Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą.
- Powierzchnie przylegające przykryć papierem.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min.
- Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej.
- Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.
- Po ok. 20 minutach powierzchnia jest pyłosucha (w temperaturze 20°C).
- Całkowity czas schnięcia: 24 godziny.
- Po tym czasie powierzchnia może być lakierowana (zaleca się przeprowadzenie próby).
- Nie należy pokrywać szpachlówkami poliestrowymi.

### Właściwości fizyczne:

- **opis ogólny:** mieszanina zawierająca aceton i etylo- -benzen rozpylana propanem/butanem
- **kolor:** czerwony
- **gęstość (w 20oC):** ok. 0,82 g/cm<sup>3</sup>
- **temperatura zapłonu:** 200oC
- **rozpuszczalność w wodzie:** - w nieznacznym stopniu
- **rozpuszczalność w rozpuszcz. organicznych:** - 77.3%

### Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.